

SUBCLASS

CLASS

ORIGINAL

CLASS

Application/Control No.	7
	ı

ISSUE CLASSIFICATION

10/618,153

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SULEIMAN, YASER IB

Art Unit

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

Mohammad Ali 2166

707 6 707			707	2	03					-												
IN	ITER	NATI	ONA	L CL	ASSIFIC	CATION																
G 0 6 F 17/30																						
	/				1	•								1	•							
\vdash			<u> </u>	'			╅		 						• •	╁╌		-		 		
\vdash		_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1				- 1	-+		 		+		 			
\vdash					├ ─					-		╁-		-		+						
			<u> </u>						1									<u> </u>				
(Assistant Examiner) (Date)) Mol	\ namn	nad A	Total Claims Allowed: 24										
K	m	1 l	Nh:	Hin	N-Yo	MALE	dol	Wa I				8/13/	06				C Print ().G. Claim(:	s)	O.G. Print Fig.		
יו ד	() e	<i>'γ</i> nall				miner)	الصطا	PV 1									1 1111		٠,			
(Legal Instruments Examiner)										(Primary Examiner) (Date)								1			1	
N al-i																						
Claims renumbered in the same orde								reser	itea by		cant		1 11111		☐ T.D.			R.1.47				
u	<u> </u>	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
-		1	-			31			61			91		<u> </u>	121			151			181	
		2	7			32			62			92			122			152			182	
		3				33			63			93			123			153			183	
<u> </u>		4	_			34			64			94			124			154			184	
	\dashv	<u>5</u>	-			35 36			65 66		<u> </u>	95 96			125 126			155 156			185 186	
	\dashv	7	-			37			67		 	97			127	•		157			187	
\vdash		8	-			38			68			98			128	· · · · · · · · ·		158			188	
	T	9	7			39			69			99			129			159			189	
		10				40			70			100			130			160			190	
	_	11	_			41			71			101			131			161			191	
\vdash		12				42			72		ļ	102			132			162			192	
-	\dashv	13 14				43 44			73 74		<u> </u>	103 104			133 134	.		163 164			193 194	
-	1	15				45			75			105			135			165			195	
		16	7			46			76			106			136			166			196	
		17				47			77			107			137			167			197	
<u>_</u>		18	— :::::			48			78			108			138			168			198	
<u> </u>	-	19				49			79		<u> </u>	109			139	-		169			199	
	+	20 21				50 51			80 81			110 111			140 141	-		170 171			200	
	\dashv	22				52			82			112			142			172			202	
	\dashv	23		-		53			83			113			143	 		173			203	
		24		-		54			84			114			144	li li		174			204	
	\Box	25				55			85			115			145			175			205	
\vdash	_	26				56			86			116			146	[176			206	
<u></u>	_	27		-		57			87		<u> </u>	117			147	-		177			207	
-	\dashv	28 29		ŀ		58 59			88 89			118 119			148 149	-		178 179			208 209	
									UD		1	110			. 17 <i>3</i> 1:::::			110				